**2024-2029年中国粉末冶金行业发展分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

粉末冶金是制取金属或用金属粉末(或金属粉末与非金属粉末的混合物)作为原料，经过成形和烧结，制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术。粉末冶金法与生产陶瓷有相似的地方，因此，一系列粉末冶金新技术也可用于陶瓷材料的制备。由于粉末冶金技术的优点，它已成为解决新材料问题的钥匙，在新材料的发展中起着举足轻重的作用。

粉末冶金是冶金和材料科学的一个分支，是以制造金属粉末和以金属粉末(包括混入少量非金属粉末)为原料，用成形mdash;mdash;烧结法制造材料与制品的行业。粉末冶金行业是机械工业中重要的基础零部件制造业。

近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的行业之一。在中国经济高速发展，特别是中国汽车工业强劲发展的推动下，中国粉末冶金行业迎来高速增长。粉末冶金汽车零件所占比重已经超过45%，粉末冶金汽车零件成为中国粉末冶金行业最大的市场。

中国粉末冶金行业发展很快，汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了不可多得的发展机遇和巨大的市场空间。

中国制造业即将进入关键材料与核心零部件时代，关键材料与核心部件将是制造产业链中的主要经济增长点。随着新材料与核心零部件时代的到来，国内粉末冶金材料产业将迎来一个高速发展的全新时期。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及粉末冶金专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国粉末冶金行业作了详尽深入的分析，为粉末冶金产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分行业基本概述**

**第一章 粉末冶金行业概述**

第一节 粉末冶金基本概念

一、粉末冶金简介

二、粉末冶金结构零件的优点

三、粉末冶金的生产过程

第二节 最近3-5年中国粉末冶金经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

第三节 粉末冶金产业链分析

一、产业链模型介绍

二、粉末冶金产业链模型分析

**第二章世界粉末冶金行业发展分析**

第一节世界粉末冶金行业发展概况

一、世界粉末冶金行业发展综述

二、世界粉末冶金行业市场结构

三、世界粉末冶金行业发展趋势

第二节北美地区

一、北美粉末冶金行业发展概况

二、非压制与烧结市场

三、金属注射成形市场

四、叠层制造市场

第三节 欧洲粉末冶金产业发展概况

一、金属注射成形市场

二、热等静压市场

三、叠层制造市场

第四节 其他区域粉末冶金产业发展概况

**第三章 2019-2023年中国粉末冶金行业发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2019-2023年中国粉末冶金行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2019-2023年中国粉末冶金行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国粉末冶金行业技术环境分析

一、粉末冶金的技术概览

1、粉末冶金工艺的优点

2、粉末冶金制粉技术发展情况

3、粉末冶金成形技术发展概述

4、粉末冶金领域新材料和新技术

5、粉末冶金学科优先发展方向

二、粉末冶金制品技术发展综述

1、粉末冶金制备不锈钢工艺发展

2、粉末冶金制备高氮钢技术

3、粉末冶金制备铝合金钎料

4、金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

三、粉末冶金温压技术的发展

1、温压技术开拓市场需求的系统工程

2、温压技术系统工程

3、温压技术产业化发展之路

四、粉末冶金制品的后继处理工艺

1、粉末冶金制品的硫化处理

2、粉末冶金制品的浸油处理

3、粉末冶金制品的涂蜡处理

4、粉末冶金制品的包装处理

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 2019-2023年中国粉末冶金行业总体发展状况**

第一节 中国粉末冶金行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国粉末冶金行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国粉末冶金行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

**第五章 2019-2023年中国粉末冶金市场供需分析**

第一节 2019-2023年粉末冶金市场现状分析及预测

一、2019-2023年中国粉末冶金行业总产值分析

二、2024-2029年中国粉末冶金行业总产值预测

第二节 2019-2023年粉末冶金产品产量分析及预测

一、2019-2023年中国粉末冶金产量分析

二、2024-2029年中国粉末冶金产量预测

第三节 2019-2023年粉末冶金市场需求分析及预测

一、2019-2023年中国粉末冶金市场需求分析

二、2024-2029年中国粉末冶金市场需求预测

第四节 2019-2023年粉末冶金进出口数据分析

一、2019-2023年中国粉末冶金出口数据分析

1、2019-2023年中国粉末冶金出口金额分析

2、2019-2023年中国粉末冶金出口区域分析

二、2019-2023年中国粉末冶金进口数据分析

1、2019-2023年中国粉末冶金进口金额分析

2、2019-2023年中国粉末冶金进口区域分析

三、2019-2023年中国粉末冶金进出口数据预测

**第六章 2019-2023年中国粉末冶金行业发展现状分析**

第一节 中国粉末冶金行业发展分析

一、2019-2023年中国粉末冶金行业发展态势分析

二、2019-2023年中国粉末冶金行业发展特点分析

三、2019-2023年中国粉末冶金行业市场供需分析

第二节 中国粉末冶金产业特征与行业重要性

**第七章 中国粉末冶金国内产品价格走势及影响因素分析**

第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2029年国内产品未来价格走势预测

**第八章 中国粉末冶金市场规模分析**

第一节 2019-2023年中国粉末冶金市场规模分析

第二节 2019-2023年中国粉末冶金区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

第三节 2024-2029年中国粉末冶金市场规模预测

**第九章 粉末冶金及其主要上下游产品**

第一节 粉末冶金制造行业上下游产业供应链简介

第二节 粉末冶金制造行业上游产业供应链分析

一、铁粉行业发展现状分析

二、铜粉行业发展现状分析

三、钴粉金属行业发展现状分析

四、镍粉行业发展现状分析

第三节 传动部件制造行业下游产业链分析

一、汽车行业发展现状分析

二、家电行业发展现状分析

三、机械行业发展现状分析

第四节 粉末冶金行业产业链风险分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

**第三部分 行业竞争格局**

**第十章 中国粉末冶金行业市场竞争策略分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 粉末冶金企业竞争策略分析

一、提高粉末冶金企业核心竞争力的对策

二、影响粉末冶金企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高粉末冶金企业竞争力的策略

**第十一章 粉末冶金行业重点企业竞争分析**

第一节 东睦新材料集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 扬州保来得科技实业有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 西安北方华山机电有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 海安县鹰球集团有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 重庆华孚工业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 诸城华日粉末冶金有限公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 龙口市亚泰有限责任公司

一、企业基本概况

二、2019-2023年企业经营状况分析

三、2019-2023年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

**第四部分 行业投资前景**

**第十二章 粉末冶金行业投资机会与风险**

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 粉末冶金行业投资效益分析

一、2019-2023年粉末冶金行业投资状况分析

二、2024-2029年粉末冶金行业投资效益分析

三、2024-2029年粉末冶金行业投资趋势预测

四、2024-2029年粉末冶金行业的投资方向

五、2024-2029年粉末冶金行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响粉末冶金行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响粉末冶金行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响粉末冶金行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响粉末冶金行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年中国粉末冶金行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年中国粉末冶金行业发展面临的机遇分析

**第十三章 粉末冶金行业发展预测分析**

第一节 粉末冶金行业发展预测分析

一、2024-2029年中国粉末冶金行业发展前景分析

二、2024-2029年中国粉末冶金行业发展规模分析

三、总体行业十四五整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国粉末冶金行业发展预测分析

一、2024-2029年中国粉末冶金供给预测

二、2024-2029年中国粉末冶金产量预测

三、2024-2029年中国粉末冶金需求预测

四、2024-2029年中国粉末冶金供需平衡预测

五、2024-2029年主要粉末冶金产品进出口预测

第三节 2024-2029年中国粉末冶金行业投资风险分析

一、2024-2029年粉末冶金行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年粉末冶金行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年粉末冶金行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年粉末冶金行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年粉末冶金同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年粉末冶金行业其他风险及控制策略

**第十四章 专家观点与结论**

第一节 粉末冶金行业营销策略分析及建议

一、粉末冶金行业营销模式

二、粉末冶金行业营销策略

第二节 粉末冶金行业企业经营发展分析及建议

一、粉末冶金行业经营模式

二、粉末冶金行业生产模式

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

**图表目录**

图表：2019-2023年中国机械制造业行业运行经济指标分析

图表：2019-2023年中国粉末冶金行业主要经济指标分析

图表：近年中国粉末冶金细分市场构成

图表：2019-2023年全国平均粗钢日产量情况图

图表：2019-2023年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表：2019-2023年钢材社会库存变化情况表

图表：2019-2023年全国钢材进出口量情况图

图表：2019-2023年钢铁行业固定资产投资情况表

图表：2019-2023年中国粉末冶金行业总资产分析

图表：2019-2023年中国粉末冶金行业销售收入情况分析

图表：2019-2023年中国粉末冶金行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国粉末冶金行业销售成本情况分析

图表：2019-2023年中国粉末冶金市场规模区域分析

图表：2024-2029年中国粉末冶金行业市场规模预测分析

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/yousejinshu/201005052623.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/yousejinshu/201005052623.shtml)